

デジタルデザイン&コストパフォーマンスフェア

ポリゴンデータの攻略・活用が未来を拓くキーワード

4月15日(木) AM10:00 ~ PM5:00

ものづくりの現場を行きかう意匠デザインデータが日々増加の一步をたどる現在、その急速な変化に、ものづくり現場の対応も急務となりつつあります。この度システムクリエイトでは、『デジタルデザイン加工フェア』と題し、目前に迫るデジタルデザインデータ時代への攻略と活用のヒントとなる『デジタルデザイン&ローコストフェア』を開催致します。是非、見て・触って・新たな技術を御体感くださいませ。

自由に早くモデルを作りたい

- デザイン画からデータ化したい！
- CADでは描けないモデルを造りたい！
- ポリゴンデータを変更したい！
- 既存データと意匠データを融合したい！

モデリングソフト + デジタル彫刻の感覚で、思いどおりの設計を、直感的に造りだします。



レンダリング



ソリッドと融合

実物から3Dデータを作りたい

- モックアップやクレイモデルの3Dデータ化
- モノはあるけど3Dデータが無い！
- 縮小・拡大して創りたい！
- 少しカタチを変えて創り出したい…。

意匠モデルのデータ化はもちろんのこと、モックアップやクレイモデル、更に文化財のデータ化など、利用方法は無限大です。



未来のヒントはここにあります！



- ポリゴンデータの加工が出来ない！
- 意匠データの微細加工品をしてみたい。
- 同時多軸など新たな加工にチャレンジしたい
- 話題のデジタルシボ加工も実演します。

既存環境では要求レベルに達しなかった意匠データの切削加工を最新技術で解決。

精密意匠データを切削したい



- DICOM データを造形したい！
- 削り出す前にカタチを確認したい！
- 写真やロゴの入ったサンプルが欲しい！
- 一品もので、プログラム作成時間が無い！

世界最速・唯一のフルカラー3Dプリンターで、切削での再現が不可能なモデルをスピード造形。

すぐに形状を立体で確認したい

出展予定商品一例

Mastercam X⁴ 必見です!

2Dから同時5軸までこれ一本!
X4とVista64との共演で、ここまで便利・快適に進化!
STL切削のほか新機能も充実。更に使いやすく!

究極のモデリングツール

FreeForm

3次元触感デバイスで、
強力なモデリング機能を搭載。

モデリング
+
デジタル彫刻
+
ポリゴンデータ修正



注目商品!

SolidWorks

ハイエンドクラスのCADでしかできなかったことを実現。
スピード・品質向上・コスト削減に威力を発揮します。

STLデータをダイレクトに加工
意匠形状を忠実に再現

STL CAM

大容量STLデータの加工パス演算も
その名に恥じない余裕の動作。一見の価値あり!

3次元デジタイズでスキャンした大容量点群データを高速処理、検査、リバースモデリングできる唯一の次世代3次元スキャンデータ処理ソフトウェア。

rapidForm X⁰

ハイスペック3Dビューワソフト
対応するCADが無くても強力なトランスレート機能で、計測・検証・図面化・プレゼンテーション

3D Tascal X

ZPrinter ZScanner

最速のフルカラー3Dプリンター
サンプル造形品を展示致します。
読取無限大 3Dレーザースキャナ。

Rhinoceros

モデリング機能が一層強化され
今や自由曲面形状作成のスタンダードツール。

Visual Mill & Rhinoceros & Solidworks

脅威のコストパフォーマンス!

この価格で2Dから割出し5軸までを実現

UVフラットニングセンター

表面処理の救世主
各種造形品の修正・仕上に圧倒的な
スピードと仕上がりを!



OneCNC

脅威のコストパフォーマンス!
割出し5軸もできる低価格CAD/CAM

操作性抜群。
2D・2.5D CAD/CAMのベストセラー

ナスカ・プロ

2010年4月15日 (木) AM10:00 ~ PM5:00

場所	大田区産業プラザ Pio 1階 A会議室		
会社名			
参加代表者	他 名様	TEL	
住所			
ご希望内容	デモ希望 ●ご希望ソフト名		時頃



株式会社 システムクリエイト

本社：〒577-0022 大阪府東大阪市荒本新町1番20号
TEL 06-6618-8555 FAX 06-6618-8566
関東営業所：〒359-0021 埼玉県所沢市東所沢1-4-7
ビジネスパーク東所沢D号室
TEL 04-2937-5475 FAX 04-2937-5476

お問い合わせは

TEL:04-2937-5475

お申し込みは

FAX:04-2937-5476